(11) 4-14126 (A) (43) 20.1.1992 (19) JP

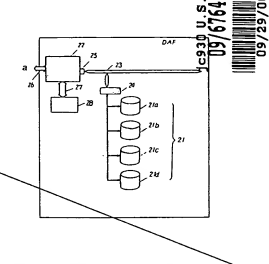
(21) Appl. No. 2-118921 (22) 8.5.1990

(71) MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (72) KENJI SAKURAI

(51) Int. Cl⁵. G06F3/06,G06F3/12,G11B19/02,H04N9/85//H04H7/00

PURPOSE: To control a disk device just with the transfer of a command and to attain the high speed transfer of the digital data by providing an interface and a protocol control member to a controller which performs the input/output of the digital data through the disk device.

CONSTITUTION: A disk controller 22 receives a command from a control part of a data file device to transfer the data to an audio memory 28 from a disk device 21 and then sends a read command to a driver 24. The driver 24 receives the command and transfers the digital voice data via the device 21. Thus the data are written into one of cache memories through a protocol controller. Then the digital voice data written into the cache memory are transferred to the memory 28 through a bus 27 with the next operation. Thus the data can be transferred at a high speed and at the same time an optical disk device of a large capacity can be applied to the device 21.



23: SCSI bus. 25: SCSI interface. a: host CPU

(54) DATA TRANSFER DEVICE

(11) 4-14127 (A) (43) 20.1.1992 (19) JP

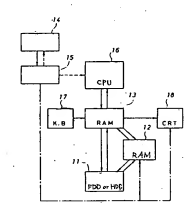
(21) Appl. No. 2-118436 (22) 8.5.1990

(71) SEIKO EPSON CORP (72) SAYURI YAMAOKA

(51) Int. Cl⁵. G06F3/06

PURPOSE: To attain the free handling of various programs and to eliminate the waste of programs by performing the transfer of data in an optional unit by means of a storage which transfer the data in a fixed unit only.

CONSTITUTION: A data transfer device consists of a storage 11 which can transfer the data in a fixed unit only, a storage 12 which can transfer the data in an optional unit, and a controller 15. When the 256-byte data are transferred to a storage 13 from the storage 11 having the 512-byte storage capacity, the 512 bytes, i.e., an entire sector of the hard disk 11 are transferred to the data transfer RAM 12. Then only the data to be transferred to the user memory 13 are transferred to a designated area among those data transferred to the RAM 12. Thus the 256-byte data can be transferred from the disk 11 without destructing the data of the memory 13 stored in the areas except the designated one. Then various programs can be freely handled.



14: storage. 16: central processing unit, 17: input device.
18: output device

(54) DATA FILE DEVICE

(11) 4-14128 (A) (43) 20.1.1992 (19) JP

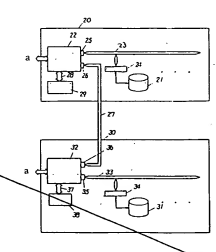
(21) Appl. No. 2-118928 (22) 8.5.1990

(71) MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (72) KENJI SAKURAI

(51) Int. Cl⁵. G06F3/06,G11B19/02//H04H7/00

PURPOSE: To transfer the data at a high speed by providing plural interfaces on a control member which performs the input/output of data through a disk device and connecting one of these interfaces to the interface of another device.

CONSTITUTION: The 1st and 2nd interfaces 25 and 26 are provided to a disk controller 22 which performs the input/output of the digital data through a disk device 21 of a data device DAF 20. At the same time, the 1st and 2nd interfaces 35 and 36 are provided to a disk controller 32 of a mini DAF 30. The interface 25 is connected to the device 21 through a bus 23, and the interface 26 is connected to the interface 36. Thus the mutual transfer of data is attained between both controllers 22 and 32. As a result, the data can be transferred at a high speed between both DAF 20 and 30 and furthermore the deterioration of data can be minimized at transfer of the data.



BEST AVAILABLE COPY

20: master DAF, 23,33: the 1st SCSI bus, 24,34: driver, 27: the 2nd SCSI bus, 29,38: audio memory, a: host CPU

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出頭公開

@ 公開特許公報(A)

平4-14127

@Int. Cl. *

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成4年(1992) [月2

G 06 F 3/06

301 Y

7232-5B

審査請求、未請求 (請求項の数 1 (全5)

自発明の名称 データ転送装置

り表譜をのまま

②特 頤 平2-118436

@出 願 平2(1990)5月8日

@発 切 者 山 岡 さゅり

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン!

会社内

勿出 願 人 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会让

四代 理 人 弁理士 鈴木 峇三郎 外1名

明 爭 書

1. 元明の名称

データ伝送装置

2、特許請求の発展

一定の単位でのみデータを送る行える記憶器は A と、任意の単位でデータを送る行える記憶器を B と、前記記憶度はA と前記記憶料でB との間で データに送を行うための制御手段と、を有することを件値とするデータを送去ば。

3. 発明の任知な説明

【母亲上の利用分野】

和我明は、情報処理技術における記憶装備間の データ性送客側に関する。

【従来の技術】

炭素、配塩製画原で記憶内なを転送するに以む クター単位にデータを区切り、そのセクター単位 のデータを基礎単位として、これまでは過去に給 て256パイト単位を基礎単位としていたが、最近の割からみるとハードディスク製造など周辺存満が512パイト単位を基礎単位としているケースが増大してきた。その結果、ハードウェアをサポートするオペレイディングシステムなどのソフトウニアがあらかじめ512パイトは設定されて、512パイトが不に基本単位としてデーク程達を行うようになってきた。

【発明が解決しようとする課題】

しかり、特徴処理変産の小型化により内蔵される記述発展、例えばプロッピーディスク装置ある いはハードディスク装置がそれに伴い小スペース 化され、磁気配性体用の円盤も物理的な制約を受けて小面積となり、従来の記述容量を関うながら 性能を制持し、安全性を提すためにはフォーマットの海の通過額域の空き循液は元分に確保して、 しから1単位素積当りの記憶量を増加させる必要 があり、その結果(セクク当りは信値に基本癿位 がはしてきた。

ところが、従来のようにその記憶芸術で使用可

特别平4-14127(2)

能な一定の記念単位でデータ転送を行おうとすると、 母に市販されているソプトウェアの中には256パイトに設定されているものが多いため、 新 選仕機のハードウェアでは各種のプログラム等を 使用することができなくなるという問題が主じてまた。

そこで本発明は、このような問題点を解決する ため、固定されたセクタ単位のデータを送が可能 な装置から任意のパイト単位でデータを転送して、 ソフトウェアによる制約を受けないで自由に取り 扱うことができる情報処理質量を実現することを 目的とするものである。

【張趙を解決するための手段】

本発明は、一定の単位でのみデータ転送を行える記憶設置Aと、任意の単位でデータ転送を行える記憶設置Bと、前記記憶装置Aと前記記憶装置Bとの間でデータ転送を行うための制御手段と、を有することを特徴とする。

[海棠集]

以下、お発明をその実施別の図面に基づき、1

七クタ当り512パイトの基礎単短に子均設定されている短報処理装備を例に挙げて数明する。

第1団は、本角県が西川されたデータ転送装置 を有する電子計算機のプロック図を示し、一定の 単位でのみデータ転送可能な記憶技能!」は質問 記憶措度であり、 フロッピーディスクあるいはん ードディスクでもよい。 任意の単位でデータ転送 可能な記憶装置12は、一時記憶手段として使用 するためRAMぞを用いる。紀紀委託13は、本 実能所ではユーザメモリである。 居住若紫14は、 本金明による芸術を制御するためのプログラムを 記憶し、例えばROM等を用いる。制御資配15 及び中央資源処理装置16は、専用のものは必要 でなく、木銀羽のデータ転送芸芸を内蔵している 電子計算機本体の制御質量及び中央演算処理装置 と兼用するものでよい。 キーボード年の人力芸術 1.7及びCRT裏の出力質医:8は、 板子計算数 本体のものである。

第2回は、本発明の1実統例として1セククラ たりの記憶容量が512パイトのハードディスク

とユーザメモリの間において、256パイト単位のデータを扱み者をする研集を提明する。第2回は、512パイト単位でのみデータ転送が可能なハードディスクのセクタのの後半256パイトのデータを、ユーザメモリの100を地からの領域に転送する場合のデータの流れを模式的に表したである。まず第2回(a)は、データに送用RAM202に対し、ハードディスク201の「セクタロ」の全体である512パイトを転送する。次に、第2回(b)は、データ転送用RAMに転送されたデータの3を指定された領域に転送する。

これにより指定された領域以外のユーザメモリのデータを破壊することなく、512パイト単位でのみデータ転送が可能なパードディスクから、256パイトのデータを転送することが可能となった。

第3回は、次元明によるデータ転送器間を用いて、ユーザメモリの100割的から266パイトのデークを、512パイト単位でのみデータ転送

が可能なパードディスクの「もクタリンの後半に 転送する場合のデータの点れを模式的に表した図 である。

第3型(a)は、データを訪問はAM302に対し、ハードディスク301の「セクク0」の会体である512パイトを転送する。次に第33室(b)は、ユーザメモリ313の100を始から256パイトのデークを、デーク転送用RAM302の55ハードディスクの「セクタ0」の後半302は相当する領域に伝送でる。最後に第3回(c)は、データを送用RAM302のデークを体である512パイトのデータをハードディスクのデータを取り、512パイト単位でのみデータを転送することが可能となる。

第4間は、転送するデータがハードディスクの データ401のデータ1100パイナの「セクダ のよの数字から、 { (512パイト単位) × 2 }

特別平4-14127(3)

についてデータ転送用RAM402を介さずに転送し、結数の76パイトについては、データ転送用RAM402を介して403に転送し、指定された以外の領域のデータを迅速することなく、高速にデータを転送することができる。

ク転送月RAMの相当部分に書き込み(505)、 その後、データ転送用RAMの1セクタ分のデー タをハードディスクに転送する(506)。 次に、512パイト単位で転送できる部分があ

次に、 5 1 2 パイト単位で転送できる部分があるかを判定し(5 0 7)、第 2 図および第 3 図にて説明したように、 5 1 2 パイト単位で転送できる部分がない場合は、 5 1 1 の処理に移る。 第 4 関にて説明したように 5 1 2 パイト単位で転送できる部分がある場合は、 デーク転送方向を判定し(5 0 8)、 直接に読みだし、 者を込み転送を行なう(5 0 9、5 1 0)。

次に、データの末尾までを転送したかを利定し(511)、第2回及び第3回で説明したように 転送するデータが残っていない場合は、本発明に よろデータ転送設置によるデータ転送を終了する。 第4回にで説明した如く、転送するデータが残っ ている場合は、転送するデータの末尾を含む」セ クタをデータ転送用RAMに転送する(512)。 データ転送方向を料定し(513)、第4回のよ うに、読みざし転送であればデータ転送用RAM

にを送したデータのうち、必要な部分をユーザメーモリに読み出す(314)。 書き込み転送の場合 は、ユーザメモリの指定された審地からのデータをデータを送用RAMの相当部分に書き込み(5 1 5)、その後データを送用RAMのミセクタケのデータをハードディスクに転送する(5 1 6)。

以上、本会明の実施例を5:2パイト単位でのデータ転送のみが可能な記憶製造から256パイト単位でデータを転送する転送製匠を用いて設明してきたが、これに張られることなく、任意の単位でのデータ転送が可能なことは明らかである。 【発明の効果】

以上述べたように、本発明によれば、一定の単位でのデータ転送のみが可能な記憶変差から、近 記の単位でデータを転送できる為、提来の記憶量位の小さな記憶変異を用いて動作することを前提とした各種のプログラム資産を無駄にすることなく活用できるという効果を有する。又、海道療管など記憶変質を研収設計する場合に、小変無量化に対して今後ますます設計しやすい方向に向かう のでその効果は大なるものがある。

4、 配面の簡単な説明

第1回は、本発明が適用されたデータ転送袋園 を有する電子計算機のプロック図。

第2回及び第4回は、一定の単位でのみデータ社 送が可能な記憶衰弱からのデータの終み出し実施 酸を説明する図。

第3回は同記憶変質へのデータの書き込み実施制 を説明する例。

第3回は、 お発明のデータ転送装置の動作を示す プローテャートである。

11:一定の単位でデータ転送が可能な記憶容置

- 12: 任息の単位でデータ転送が可能な設置装置

1 3: 記憶裁集

1.4:記憶藝素

1.5: 制御装置

16:中央領其処理報告

17:人力装装

1.8: 化力霉素

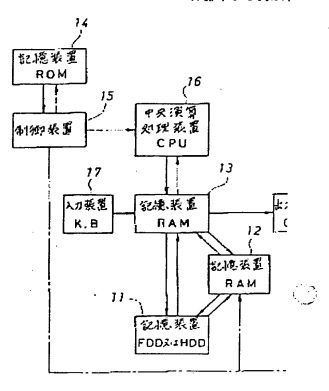
_ 151.

4) 原平4-14127(

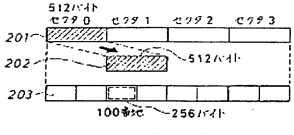
201. 211. 301. 311. 321. 40 1 : ハードディスク 202. 212. 302. 312. 322. 40 2 : データ伝送用RAM 203. 213. 303. 313. 323. 40 3 : ユーザメモリ

以上

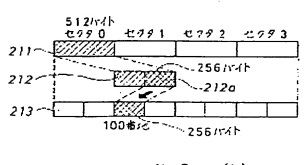
出顧人 セイコーエアソン株式会社 代理人 弁理士 鈴木暮三郎 他一名



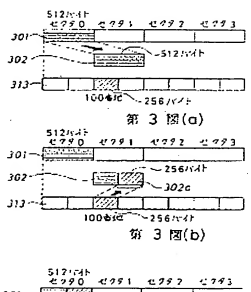
第 1 図

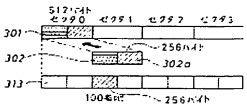


第 2 図(a)

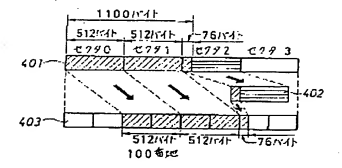


第 2 図(b)



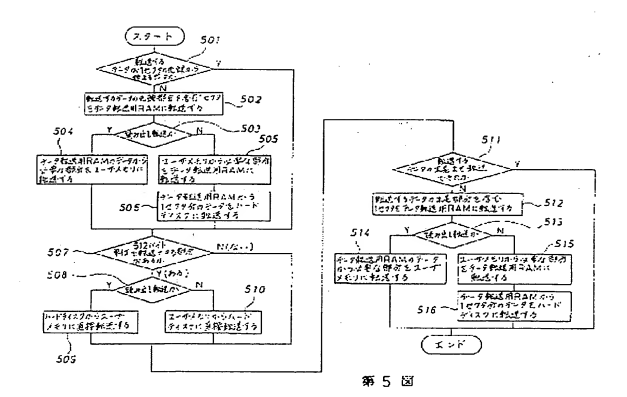


初開平4-14127



Ç

第4図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.